RADIO TELEPHONE DEVICE

Publication number: JP4330830 Publication date: 1992-11-18

Inventor:

ISHII TAKAAKI; SOEJIMA HISAAKI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO; TOSHIBA AVE KK

Classification:

- international: H04B1/38; H04B7/08; H04B7/26; H04M1/00;

H04M1/02; H04Q7/32; H04B1/38; H04B7/08;

H04B7/26; H04M1/00; H04M1/02; H04Q7/32; (IPC1-7): H04B1/38; H04B7/08; H04B7/26; H04M1/00; H04M1/02

- European:

Application number: JP19910095041 19910425

Priority number(s): JP19910095041 19910425; JP19900113420 19900427

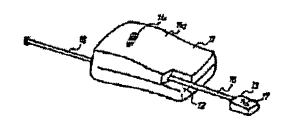
Report a data error here

Abstract of JP4330830

PURPOSE:To miniaturize this device, to improve a portability and to improve a receiving quality by housing two pairs of antennas for operating a diversity reception in the main body, and providing a microphone or the like at those antennas.

CONSTITUTION:This device is equipped with

the like at those antennas. CONSTITUTION: This device is equipped with a diversity circuit which operates the diversity reception based on received signals from first and second antennas 15 and 16, radio part which transmits and receives a transmitting and receiving signal, speaker 14 which converts the received signal from this radio part into an audible sound, and microphone 17 which converts the audible sound into a transmitted signal, and outputs it to the radio part. Then, this device is equipped with a radio telephone device main body 11 at which one of the first and second antennas 15 and 16 is provided so as to be elastic, and the diversity circuit, radio part, and one of the speaker 14 and the microphone 17, are provided. And also, this device is equipped with an extended part main body 13 which is provided so as to be freely extended to this radio telephone device main body 11, and at which the other of the first and second antennas 15 and 16, and the other of the speaker 14 and the microphone 17, are provided.



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-330830

(43)公開日 平成4年(1992)11月18日

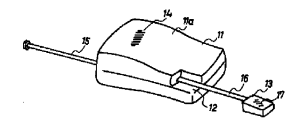
(51) Int.Cl. ⁵ H 0 4 B H 0 4 M	1/38 7/08 7/26 1/00 1/02	V N	庁内整理番号 7189-5K 9199-5K 6942-5K 7117-5K 7341-5K	FI	技術表示箇所
				;	審査請求 未請求 請求項の数6(全 6 頁)
(21)出願番号		特顧平3-95041		(71)出願人	000003078 株式会社東芝
(22)出願日		平成3年(1991)4月25日			神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
(01) 阿朴格力用 47.日		## ##\$\TEO 110.400		(71)出願人	
(31)優先権主張番号 (32)優先日		符願平2−113420 平 2 (1990) 4 月27日			東芝エー・ブイ・イー株式会社 東京都港区新橋3丁目3番9号
(33)優先権主張国		, - ,, -,,		(72)発明者)(0)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)
(007) 及707在上,政巴		14 (J1)		(72) 72914	東京都日野市旭が丘3丁目1番地の1 株 式会社東芝日野工場内
				(72)発明者	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝オー
					デイオ・ビデオエンジニアリング株式会社
					内
				(74)代理人	弁理士 須山 佐一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 無線電話装置

(57)【要約】

【目的】 小型化を図り携帯性を向上させることがで き、併せて受信品質の向上を図る。

【構成】 ダイバーシチ受信を行うための2組のアンテ ナ15,16を本体11に対して収容できるように具備 する。そして、これらアンテナ15,16にマイクロフ オン17等を備える。



2

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 送受信信号を送受信するための第1のア ンテナと、受信信号を受信するための第2のアンテナ と、前記第1および第2のアンテナからの受信信号に基 づきダイバーシチ受信を行うダイバーシチ回路と、前記 第1および第2のアンテナを介し、送受信信号を送受信 する無線部と、この無線部からの受信信号を可聴音に変 換するスピーカと、可聴音を送信信号に変換し前記無線 部に出力するマイクロホンと、前記第1または第2のア ンテナの一方が伸縮自在に設けられ、かつ前記ダイバー 10 シチ回路、前記無線部および前記スピーカまたは前記マ イクロホンの一方が設けられた無線電話装置本体と、こ の無線電話装置本体に対して延長自在に設けられ、前記 第1または第2のアンテナの他方および前記スピーカま たは前記マイクロホンの他方が設けられた延長部本体と を具備することを特徴とする無線電話装置。

【請求項2】 送受信信号を送受信するための第1のア ンテナと、受信信号を受信するための第2のアンテナ と、前記第1および第2のアンテナからの受信信号に基 第1および第2のアンテナを介し、送受信信号を送受信 する無線部と、この無線部からの受信信号を可聴音に変 換するスピーカと、可聴音を送信信号に変換し前記無線 部に出力するマイクロホンと、前記スピーカまたは前記 マイクロホンの一方が設けられた前記第1または第2の アンテナの一方が伸縮自在に設けられ、かつ前記ダイバ 一シチ回路および前記無線部が設けられた無線電話装置 本体と、この無線電話装置本体に対して延長自在に設け られ、前記第1または第2のアンテナの他方および前記 スピーカまたは前記マイクロホンの他方が設けられた延 30 あった。 長部本体とを具備することを特徴とする無線電話装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の無線電話装置に おいて、延長部本体が無線電話装置本体に対して伸縮自 在とされていることを特徴とする無線電話装置。

【請求項4】 請求項1または2記載の無線電話装置に おいて、延長部本体が無線電話装置本体に対して回転自 在とされていることを特徴とする無線電話装置。

【請求項5】 請求項1または2記載の無線電話装置に おいて、無線電話装置本体に延長部本体を収容する延長 装置。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかに記載の無線 電話装置において、無線電話装置本体に伸縮自在に設け られた第1または第2のアンテナの一方と延長部本体と が、連動して引き出しまたは収容されること特徴とする 無線電話装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】 [発明の目的]

[0002]

どの無線電話装置に関する。

[0003]

(2)

【従来の技術】近年、無線電話装置の小型軽量化は著し く進展しており、鞄等に収納して携帯可能なタイプの携 帯型無線電話装置が開発され、実用に供されている。

【0004】このような携帯型無線電話装置は、本体 に、キ一部、送話部、受話部、無線部およびアンテナが 一体的に配設され、独立して発呼および応答を行うこと が可能とされている。

【0005】ところで、このような携帯型無線電話装置 では、図7および図8に示すように、キー部1や表示部 2を有する本体3に送話部および受話部を構成するマイ クロホン4およびスピーカ5が人の耳と口との距離に合 せて配設されており、またアンテナ6が本体3から突出 して設けられている。したがって、携帯するにはそのサ イズが大きいという課題があり、小型化が要望されてい る。

【0006】また、一般に無線電話装置の伝搬路は、そ の周囲の環境すなわちビルディングや山等の障害物の影 づきダイバーシチ受信を行うダイバーシチ回路と、前記 20 響により反射、干渉や回析等を受けるため、多重波伝搬 路となる。そして、無線電話装置が移動するときには、 多重波伝搬路の無線信号の電界強度が時間的に空間的に ランダムに変動し受信品質が劣化するという課題があ る。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の携帯 無線電話装置等の無線電話装置においては、携帯するに はそのサイズが大きいという課題があり、また移動しな がら使用する場合には受信品質が劣化するという課題が

【0008】本発明は、これらの課題を解決するために 成されたもので、小型化を図り携帯性を向上させること ができ、併せて受信品質の向上を図ることができる無線 電話装置を提供することを目的としている。

【0009】 [発明の構成]

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、上述した課題 を解決するために、送受信信号を送受信するための第1 のアンテナと、受信信号を受信するための第2のアンテ 部収容凹部が形成されていることを特徴とする無線電話 40 ナと、前記第1および第2のアンテナからの受信信号に 基づきダイバーシチ受信を行うダイバーシチ回路と、前 記第1および第2のアンテナを介し、送受信信号を送受 信する無線部と、この無線部からの受信信号を可聴音に 変換するスピーカと、可聴音を送信信号に変換し前記無 線部に出力するマイクロホンと、前記第1または第2の アンテナの一方が伸縮自在に設けられ、かつ前記ダイバ 一シチ回路、前記無線部および前記スピーカまたは前記 マイクロホンの一方が設けられた無線電話装置本体と、 この無線電話装置本体に対して延長自在に設けられ、前

【産業上の利用分野】本発明は、携帯型無線電話装置な 50 記第1または第2のアンテナの他方および前記スピーカ

または前記マイクロホンの他方が設けられた延長部本体 とを具備するものである。

【0011】請求項3、4記載の発明は、上記延長部本 体が、無線電話装置本体に対して伸縮自在または回転自 在とされていることを特徴とするものである。

【0012】請求項5記載の発明は、無線電話装置本体 に延長部本体を収容する延長部収容凹部が形成されてい ることを特徴とするものである。

【0013】請求項6記載の発明は、無線電話装置本体 方と延長部本体とが、連動して引き出しまたは収容され ること特徴とするものである。

[0014]

【作用】本発明では、ダイバーシチ受信を行うように し、かつ無線電話装置本体に対して延長自在に設けてな る延長部本体に一方のアンテナとスピーカまたはマイク ロホンの一方を設けるようにしたので、小型化を図り携 帯性を向上させることができ、併せて受信品質の向上を 図ることができる。

けられた第1または第2のアンテナの一方と延長部本体 とを連動して引き出しまたは収容できるようにすれば、 操作の手間を省くことができる。

[0016]

【実施例】以下、本発明の実施例の詳細を図面に基づき 説明する。

【0017】図1~図3は本発明の無線電話装置を携帯 型無線電話装置に適用した一実施例を示す外観斜視図で

本体を示している。無線電話装置本体11の一方の面1 1 a には、延長部収容凹部12が形成されている。延長 部収容凹部12には、無線電話装置本体11に対して伸 縮自在とされた延長部本体13が収納可能とされてい る。また無線電話装置本体11の一方の面11aには、 受話部を構成するスピーカ14が配設されている。さら に無線電話装置本体11の延長部本体13と反対する側 には、第1のアンテナ15が無線電話装置本体11に対 して伸縮自在かつ収納可能に配設されている。

ナ15は、発呼あるいは応答を行うときは、第1図に示 したように無線電話装置本体11から延長させた状態で 使用し、終話および待受け状態のときは図2に示したよ うに、延長部本体13を無線電話装置本体11の延長部 収容凹部12に収容させ、第1のアンテナ15を無線電 話装置本体11に収納させた状態とする。

【0020】延長部本体13は、本体自体が第2のアン テナ16となっており、さらに延長部本体13の先端側 には送話部を構成するマイクロホン17が配設されてい 線電話装置本体11および延長部本体13に、延長部本 体13を無線電話装置本体11から延長させた状態で人 の耳と口との距離に対応する間隔をおいて配設されてい

【0021】また、無線電話装置本体11の他方の面1 1 bには、図3に示したように、キー部18および液晶 表示器19が配設されている。

【0022】次に上述の携帯型無線電話装置の構成を図 4のブロック図を用いて説明する。無線電話装置本体1 に伸縮自在に設けられた第1または第2のアンテナの一 10 1は、同図に示すように、第1のアンテナ15、基地局 (図示省略) との間で無線回線を形成し信号の潰り取り を行う無線部20、制御部21およびオーディオ部22 からなりこの装置全体の統括的な制御を行うオーディオ /制御部23、各部への電源供給を制御する電源制御部 24、電源となる充電電池25、操作表示部26、 「聴 音の出力を行うためのスピーカ14、出力増幅器27、 入力増幅器28から主要部が構成されている。

【0023】また、延長部本体13は、上述したよう に、本体自体が第2のアンテナ16となっており、さら 【0015】さらに、無線電話装置本体に伸縮自在に設 20 にその先端部に可聴音の入力を行うためのマイクロホン 17が配設されている。

【0024】上述した無線部20は、第1のアンテナ1 5を送受信で共用するためのアンテナ共用器29、第1 のアンテナ15より送信される送信信号を増幅する送信 用増幅器30、第1のアンテナ15を介した受信信号を 増幅する第1の受信用増幅器31、この受信信号を中間 周波数に変換する第1の中間周波数回路(IF)32、 第2のアンテナ16を介した受信信号を受信する受信器 (Rx) 33、その受信信号を増幅する第2の受信用増 【0018】 これらの図において、11は無線電話装置 30 幅器 34、この受信信号を中間周波数に変換する第2の 中間周波数回路(IF)35、第1または第2のIF3 2、35による受信信号の一方を選択する切替えスイッ チ36から構成されている。ここで、第1および第2の 中間周波数回路(IF)32、33に入力された受信信 号の各電界強度信号(RSSI信号)は、制御部21に 入力される。制御部21は、これらRSSI信号の比較 により、電界強度信号の強い方のアンテナによる受信信 号を選択するよう切替えスイッチ36による切替えを制 御する。すなわち、本実施例の携帯型無線電話装置で 【0019】上述の延長部本体13および第1のアンテ 40 は、空間的に2本のアンテナを離し独立に受信波を得 て、電界強度の強い受信波を選択受信するダイバーシチ 受信を行っている。

【0025】また、操作表示部26は、所定のキー入力 が行われるキー部37、所定の表示を行う表示部38、 各種の切換えが行われるスイッチ部39、キー部37、 表示部38およびスイッチ部39の制御を行う操作・表 示制御部40から構成される。具体的には、操作・表示 制御部40は、オーディオ/制御部23から送出される 制御信号に基づいて操作表示部26側の統括的制御を行 る。上述のスピーカ14およびマイクロホン17は、無 50 うとともに、キー部37から入力される制御信号などを

オーディオ/制御部23に送出する。また、表示部38 は、液晶表示器19および図示を省略した表示ドライバ からなっており、表示ドライバは、操作・表示制御部4 0の制御に基づいて液晶表示器19を駆動し所定の表示 を行わせる。さらに、キ一部37は、「0」~「9」の 数字キ-、「*」、「#」、「SND」、「STO」、 [END], [RCL], [FNC] [CLR], [E MR」、「MUTE」、「TONE」の機能キーなどの キーパッド(図示省略)からなり、キーパッドが押圧さ た、スイッチ部39には、図示を省略したON/OFF スイッチが設けられている。

【0026】出力増幅器27は、オーディオ部22から 送出される可聴音信号(音声信号)を増幅しスピーカ1 4から出力する。

【0027】入力増幅器28は、マイクロホン17から 入力された可聴音信号(音声信号)の増幅を行う。増幅 された信号は、オーディオ部22に入力される。

【0028】次に、このように構成された無線電話装置 の操作手順について説明する。

【0029】まず、装置の待受け状態のときは図2に示 したように、延長部本体13が無線電話装置本体11の 延長部収容凹部12に収容された状態とされ、第1のア ンテナ15が無線電話装置本体11に収納された状態と されている。

【0030】また、上述の待受け状態のときに呼が発生 しこれに応答するときは、図1に示したように、延長部 本体3および第1のアンテナ15を無線電話装置本体1 1から延長させた状態とし、キー部18で応答操作を行 うことにより着信する。

【0031】そして使用者は、無線電話装置本体11の キ一部18および液晶表示器19が配設された面11b 側を把持し、無線電話装置本体11のスピーカ14を耳 に当てるとともに、延長部本体13のマイクロホン17 を口の近傍に位置させ、通話を行う。

【0032】さらに、発呼を行う場合は、図1に示した ように、延長部本体13および第1のアンテナ15を無 線電話装置本体11から延長させた状態とし、キ一部1 8で電話番号の入力および発呼操作を行うことにより発 話装置本体11のスピーカ14を耳に当てるとともに、 延長部本体13のマイクロホン17を口の近傍に位置さ せ、通話が行われる。

【0033】したがって、この実施例では、無線電話装 置本体11に対して収容・延長自在に延長部本体13を 設け、無線電話装置本体11にスピーカ14を設け延長 部本体13にマイクロホン17を設け、さらに延長部本 体13を第2のアンテナ16を設けたので、装置の小型 化を有効に図ることができ、これにより、装置の携帯性 と第2のアンテナ16の2組のアンテナを設け、ダイバ 一シチ受信を行っているので、多重波伝搬路の無線信号 の電界強度が時間的に空間的にランダムに変動すること によって生じる受信品質の劣化を防止することができ

6

【0034】なお、本発明は、上述した実施例に限定さ れるものではなく、その技術思想の範囲内で種々の変形 が可能である。

【0035】例えば、上述した実施例では、延長部本体 れるとこれが操作・表示制御部 40 で認識される。ま 10-13 は無線電話装置本体 11 に対して伸縮自在とされる ものであったが、図5に示すように、延長部本体13の 一端を無線電話装置本体11に回転自在に設け、延長部 本体13を延長部収容凹部12に収納するようにしても よい。

> 【0036】また、上述した実施例のダイバーシチ受信 では、電界強度信号の強い方のアンテナによる受信信号 を選択するものであったが、電界強度信号の強弱に応じ て各受信信号に適当な重み付けを行いこれらを合成する ものであってもよい。

【0037】さらに、ダイバーシチ受信における受信信 号の評価は電界強度信号に基づくものであったが、基地 局から送出される制御信号等の符号誤り率等を評価する ものであっても構わない。

【0038】また、上述した実施例では、無線電話装置 本体に送受共用の第1のアンテナを設け、延長部本体に 受信専用の第2のアンテナを設けた例について説明した が、無線電話装置本体に第2のアンテナを設け、延長部 本体に第1のアンテナを設けた構成としてもよい。

【0039】さらに、上述した実施例では、無線電話装 30 置本体にスピーカを設け、延長部本体にマイクロホンを 設けた例について説明したが、無線電話装置本体にマイ クロホンを設け、延長部本体にスピーカを設けた構成と してもよい。

【0040】さらに、無線電話装置本体に伸縮自在に設 けられた第1または第2のアンテナの一方と延長部本体 とを連動して引き出しまたは収容できるようにしてもよ い。図6(a)~(c)はその場合の一実施例を示す図 である。図に示すように、無線電話装置本体11内にお いて、延長部本体13と第1のアンテナ15とは、それ 呼が行われ、この後、上述の応答時と同様にして無線電 40 ぞれ第1および第2の滑車41、42を介し、第1およ び第2のワイヤ43、44により接続されている。そし て、第1のアンテナ15を引き出すと第1のワイヤ43 が引っ張られ第1の滑車41を介して延長部本体13を 引き出す方向に引っ張る。従って、延長部本体13は、 第1のアンテナ15を引き出すことで連動して引き出さ れる。一方、延長部本体13を引き出すと第2のワイヤ 44が引っ張られ第2の滑車42を介して第1のアンテ ナ15を引き出す方向に引っ張る。従って、第1のアン テナ15は、延長部本体13を引き出すことで連動して を向上させることができる。また、第1のアンテナ15 50 引き出される。なお、図6 (a) \sim (c) はその引き出 7

される状態を順に示したものである。また、収容についても上記構造により同様に連動して行われる。これにより引き出しまたは収容の手間を省くことができる。

【0041】以上の実施例では、無線電話装置として携帯型無線電話装置について説明したが、携帯車載兼用無線電話装置やコードレス電話装置等にも適用することが可能である。

[0042]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ダイバーシチ受信を行うようにし、かつ無線電話装置本体 10 に対して延長自在に設けてなる延長部本体に一方のアンテナとスピーカまたはマイクロホンの一方を設けるようにしたので、小型化を図り携帯性を向上させることができ、併せて受信品質の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の無線電話装置を携帯型無線電話装置に 適用した一実施例を説明するための外観斜視図であり、 使用時のものである。

【図2】本発明の無線電話装置を携帯型無線電話装置に 適用した一実施例を説明するための外観斜視図であり、 未使用時のものである。 【図3】本発明の無線電話装置を携帯型無線電話装置に 適用した一実施例を説明するための外観斜視図であり、 操作部を示すものである。

【図4】図1の無線電話装置の構成を説明するためのブロック図である。

【図 5】他の実施例の無線電話装置を示す外観斜視図である。

【図 6】他の実施例の無線電話装置を示す外観斜視図である。

0 【図7】従来の無線電話装置の外観斜視図である。

【図8】従来の無線電話装置の外観斜視図である。 【符号の説明】

11 ……無線電話装置本体

12 ……延長部収容凹部

13……延長部本体

14……スピーカ

15……第1のアンテナ

16……第2のアンテナ

17……マイクロホン

20 18……キー部

19 ……液晶表示器

